社 册 部 通 告

凡關於人學

轉學

請假

休學

復學

蒋拉普博士所講之『地球和生物的進化』.

前

以教

問育費一元

+

年十月

五日

學費本科十二元

欲聽葛拉普博士講演者注意

育風潮,講至第十次,即行中止。現學校己照常

等事請一概與註册部接治;關於

津貼

學費及請發證書等事;請與總

務處

月

此奉聞

十月六

日

論

書明現在何系何班修案為

要

校第一院會計誤照數繳清以便上課此布

特將應繳各費數目開列於左仰各新生務按期到本

本校定於本月八日徵收本年新生學費及體育費茲

四日

計開

勻攤扣算除解約各教員另函通知

薪數目先行發給一俟排定後再行

按月

交本委員會學生諸君來信除

名姓外並

本月十四日以前送第一院教

務長室轉

校教員學生各就實地經驗發

表意見於

北京大學布告

俸薪多寡無從核計茲姑按照八月

分俸

各講師授課鐘點之增減一時未能

排定

預科課程教授法紀律考試等

事希望本

并決議徵求各方意見以供參

多考凡關於

本會已於本月三日集會討論

進行各事

本月十日為國慶日照章放假一天此布

十年十月五日

北京大學布告〇

惟新學年度應自本年九月分爲始

所有

年

國

華

民

半)分第一二三院發給屆時務前

來取

上午九時至十二時下午一時半至

四時

143

北京大學啓事

教職員諸君公鑒敬啓者現已由部

領

到

預科委員會徵求改良預科意

見

本

校

布

告

功課均仍暫隸哲學系供各系學生選修此

九月分經費諸君俸薪定於本月八

日

教務處啓事

接洽,特此通告

九月三十

日

生物進化理論事實,發揮盡致起見,特將所除三

擴充,分六次講完。現已決定本月十六日下

得更改

本校谷生上學年業經選定之第二種外國語此後不

開課,此項講演、自應緞續。葛拉普博士為欲將

挑

布

告

THE PERSON NAMED IN 生氣理每日辦公時間發定下午三時至四時凡有向 本社問訊接給等事必須面談者移希準時賜教為荷

投遞為要

各專現己粗告結束所有經過情形理此向衆陳述謹 定於十月八日(星期六)下午二時在景山東街本平

大安

林 彬 陳鐘凡 黄文弼

龖

程用專項

魯邦瞻

▲李仲揆先生講言 的年齡」(十一續) 廖瞽倉

一地球

本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 本 東 局 一 千 零 七 十 二 號 日

▲本年哲學系課程草案

告費 管

地 廣 ¥i 址

張一版出日今

號九十五百八第

The

University

Daily

E

經濟系 | 年級學生 | 空煦章均准休學一 英文系二年級休學生楊 助准其復學

年

註册部通告

本屆己經考本屆已經考取第一次第二次及上海錄

自本月初五日起至初七日止每日上午九時起至十 取本預科各學生所有應填志願書及履歷皆保證書 一時年止下午一時起至五時止邀同保證人來註册

部填寫初八日交納學費與諸生届期來校勿誤為要

此布

本届

乙甲 本月初五初六初七日邀同保證人來註冊爾旗寫履 部預科二年級應升入本科各系學生務於

歷書志願書及保證書為要此布

附保證人資格

保證人以在京父兄為適當如父兄不在都讀各樣

關委任以上人員或三等捐以上商號貨俸體均

本校旁聽生報名限於本月八號截止

千月五日

1) 華 郵 政 紙 類

未能實行在該兩系未成立以前所有點屬該兩系之

資本校於上學年籍備兩系計於曾以際校經費無着

兹接到學生諸君詢問教育學系及生物學系函數件

特 准 掛 號 12 寫 新 聞

通告·先此佈開

即所注意為要し

安慶教授譯為國語。至詳細講演題目

臨時再行

W.

午二時在本校第二院大講堂講院十一次

仍由腿

數學系二年級學生章鐵

民谁改入英文系一年級上

十月四日

乙部預科二年級休學生陳錫銀准其復學 英文學系主任啓事

上學年預科二年級學生本年擬入本科

地

球

英文學 之標準如下 英文學系主任 姓名及在預 系 省 . 須於十月七 以 時英文教 便定期 面試 員姓 日以 一名送交 前 面 , 開

- (一)能讀英文 書
- (三)能作簡單之英文會 (二)能用英文聽講

話

槪

經過此項面試 能作 文無大錯悞

不

省

,

不得

入英文學系

月四日

的,

## 哲學 系主 任: 啓

部 上學 哲學系者望於 名定期 4: 預 科 年 試 驗 受試 二十月七日 級學 生及 驗 及格 日以 轉學 者 Ħij 方 到 學 得 *ì*4: 11: 册 願 升 週圍

驗 標準

試

級

加

能讀 外國 H. 關於哲學 之書 籍

-

太陽現在唯一的熱源

, 所差未免太多

由這種

物

質所生的熱僅能抵當他所

所以以發射物質發生的熱

1,440,000 gr.

即令太陽的全體都

.150

但是太陽平均每一立方米

英文, 法文 或德文)

月六 B

講 演 錄

並

算出

太陽

H'J

直

經

每

生

的熱量可

與

他

毎

000

的 李 年 仲揆 齡 一講 演 於北京美術學校

ተ

續

地球的 熟 胚 帅 求 他 A') 年齡

 $\widehat{\mathbf{v}}$ 

in Siarg Hwa 信 件 准址之中文信 冰本點 飯取為 名 姓 No **凌賓**荃 劉德榮 409 450 451 劉治蓬 453 劉廣釣 哀李楊 新如香 455 456 457 458 弘清师 智慧時 459 李震瀛 460 461 雜振福 1.肇修 462

463

464

465

466

467

468

469

統號房取

信 件 郵局交來積存 處投送者特列

就房自取為的

信件

仍退回無法投遞

姓名

沈文華

張卓陵

No

23

31

响

劉光璋

唐學以

楊前泉

李文雄

王沙文

李學智

土溶明

470 何之氣

文信

ich

rg

Hoio

Chq g

件 **拉**洋文信件

作數

1

#課題取為 黔

nig Forg 1

Ealger1

們 太陽裏這樣彷彿千古不變的熱 烈烈日太陽無古無今用 我們 問 的 思想 題己經費了 地 沒有工夫詳細的 從歷史 許 上看 多哲學家和 來, 他 的熱 自然是極有 物理 來接 力是如何 级的 所 我們 來 赶 思 杂 的 然 • 0 可 他 則 這

裏墜落的星體若是之多 陽為一 太陽裏墜落的 法當然不能成立 自燃 並不是常常有星 所以 這都是與事質相反 閉旦火; 國 **烧現象經化學家切實解釋以後** 有名的哲學家Leifnitz同 他想太陽的熱 結果。 他所發散 0 俟後 一體墜落的 111 是據天文家觀察 Mayer 太陽 也許是許多阻星常常 H. 熱 情形 的 質量 觀察摩擦可 都是因燃 ٥ Kant 假 必 若 11/1 漸 太陽 這種 往 焼 都 漸增 太陽 Ü Mi 以 生 生 太 的 說 向

展出來的。 Helmholtz 恆數 到了今天成一 Helmholtz (Soler 假定太陽當 太陽每年發散的熱量可由 Constant 個 以為太陽的熱是由他自己收 球形 初是一 of 其中的質量 radiation) 图. 星生 0 太陽的射熱 漸漸收 極 求出。 勻 0 縮 他

年返少 是由 算出 年所失的 太陽 太陽 裹分出來的 熱量的20,000倍相當。Helmholtz Ŕij Kelvin SF. 齡大約在二千萬年以下 對於這個問題 ,當然地 球的 的意見, 年齡比二千萬 0 如若地球 據此 與

球上何以 這樣的 暖? 我 們 都 知 消 是那 なな 大 Helmholtz 物

追究 .0 現在以 好說 個 大 射之際必 中 知 道 H 中

是鈾 鐘能生 消 突的質量只有 裏發展出 量假若都是由 方米突所發散的熱平均 有 發的熱量不過 grammes 費的熱量三分之一 4,000,000 做成 77 的 來的

太陽內

的

發射元質(如

那是每

一立方米突的大陽質中應

26 Calories. 太陽每一句鐘每一立

所以很難一概說。不過普通距地面不遠的地方

我們從地面往下挖,愈到深處

溫度愈高。

約 300 Calories,

這些熱

平均每深35米突温度的增加1°C

化 愈近太陽 外面 象圈 均 Chromosphere) 天概都 Le 他 徐 的 溫度 夘月 氣 (Photosphere) 的 Chatelier 温度約 图 時 Arrhenius 時 H') 的 溫度高一千 衙到外部 據 中心 在 的原則 Arahen 6000° 温度 的 裏温度或者高至 9000。 意見, ius 和與力愈高愈大。太陽平 到温度較低的地方爆製因 倍。在這種情形之下 是單一的元質集合而成的 至 測太陽中部應有特  $7000^{\circ}$ 的學說計算,應比他 太陽外面的氣圈 c. 其下的映 别的 o.

相似; 不過 他信太陽的密度愈內部愈 之熱生。我用遠鏡往往看 方;或者就是這種衝出的氣疣。這種情形如

太陽

的表面有凸

起的地

果屬

陽發熱的主因 必有發射元質 含有 發生熱; Fill 家近來的 0 (He) 研究、

Calories 的鈾(U) **據最近試驗的結果, 1,000,000** 因此有許多人疑發射作用為太 又據分析日光的結果、我們早 的熱;而仝量的針(Th)所 盾 (在『發射平衡』之下每一句 質。所以我們敢斷言太陽 所有發射元質、當發 溫度增加的率隨地不同;又隨距地面之深淺不同 下去。 要問地球的 太陽自有生以來所懸的年歲。然則由太陽的年齡 實,那是我們現在從熱的方面絕無妥法可以算出 測地球年齡的最大限度、現在悅無希望。

年齡

,還是要從地球自身的熱狀研究

我們

U. Th,等) 的定律, 所以表面結殼,失熟愈多結殼愈厚。 且全體的熱度勻一,後來他的熱能力漸漸發散 的假說追溯地球從前必有一個時期,熟度極高而 车 of energy) 的原則着想, 齡。 從這種事實又從熱勢力衰退(degradation 他計算的方法大致如次: Kelvin **曾算出地球自初結殼到今日** Kelvin根據Poisson 按固質傳熱

X 0 M Κ S 11 < 11 7, 0

假定地球(王)原為一 個勻 的熱體; 那 時全體的

像件人 件數 例外李小之 上海顧君慧 廣西劉靄春 上海魏琳璋 加工道尹公署 1 悟州黨度 萌 1 悟州李秀華 1 院號房取

(版三第)		日六月十	年十國民華中	(四期星)
K是一個正恆數,與傳熱壁的比熱,及其傳 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dv   d²v     d²v     dt   dx²	v=V t>o時 表面的溫度即 v(x=0)=0 v 應適於 Fourier的直線傳熱方程, 那就是	現在我們所4 配間隔面x 處的 配間隔面x 處的 本科 本科 本科 本科 本科 本科 本科 本科 本科 大子	為 這度都為 V. 在温度等於零的無限空中冷却。這 是如uier 所說的無限平面接觸傳熱的情形,應該與 那就是兩個溫度不同的地方 E,S, 有平面間隔於 那就是兩個溫度不同的地方 E,S, 有平面間隔於 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
$V = V$ $V = A \int_{0}^{\infty} \frac{\omega}{e^{-\frac{x^{2}}{4Kt}}} d\left(\frac{x}{\sqrt{t}}\right)$	x = +x,    adx = A   c     w =   +x     w =   +x     x =   +x	A x <sup>2</sup> II =		u 云溫度增加率的反對。這個函數編然能適 於前列的部分微分方程式,故 du d2u ————————————————————————————————————
0°C的温度大概都要熔化。 所以我們現在假定當溫度相等) 與自他初冷到今天所數的時間的平方溫度相等) 與自他初冷到今天所數的時間的平方	(一)。 =		*X=0時 (dv) (dv) (√) (√) (√) (√) (√) (√) (√) (√) (√) (√	
哲學概論(初級)  倫理學史  倫理學	宋明哲學。 3 馬夷初 西洋哲學史 2 徐旭生 近代哲學史(自笛卡兒起) 2 徐旭生	哲 學 中國哲學史     中國近世哲學(接稿上學年的) 2 胡適 中國近世哲學(持稿上學年的) 2 胡適 (中國哲學史 ) 3 馬夷初	1021-22 年哲學系課程草案(暫定) 方法論 論理學(初級) 2 新學概論 1 王星拱 科學方法論) 2	地球初結殼的時候,他的溫度V=3000°C.

JALL 招 旬 收發 森 收 到 信件一束 因 於 下 祭 即 到 於 下 祭 即 名 3 虚植琦 20 王親政 30 32 **恪庭** 33 **芳** 34 陳 35 36 37 碨

招領 收發課收到 格列於下望 No 收信

45 Local 48 Dr T 49 F. C.

50 Y-Wt 51 Hua

52 Yun 53 Chen

Nei (

郵局。 收發課收到 之信件招領 No. 寄件人

以上在

第二院第一数室開全體大會報告一切屆時務乞	北京大學留京畢業同學諸兄公鑒	<b>寳祭牧∮凋챁辻葶腈處咨事</b>	<u> </u>	<b>悲</b>
<b>花臨爲盻</b> 十月五日	幾游茲讓默幾乎反遭損失今幸得由學務局於市政	(四)別校女生及非學生之各界女士均每組每學	2 陶孟和	社合問題(省窮與犯罪)
行屆時務所撥冗	毫無着落不得己而臨時募捐而游戲籌欵然所募無	仍照別校學生論	2、陶武和	教育社會學
影訂於十月九號下午二時在第三院第十八數室學	本校經費自從學生會無形解體後所需經常各費遂	其在本校選課而非正式取得本校學生資格者	1 购孟和	融合學大意(初級)
乙部預科二年級英文二班同學公鑒本班茶話會撮	平民夜校啓事	但須交驗足資證明為該校學生之憑據或文件		心會學
<b>賈建功 張昌圻 許式己 心事</b>	十・十、五日・	(三)別校男生毎組每學期繳銀二圓雜習者照加	2 屠孝質	宗教學
Ex	呈曉坡 李丕讓	者照所兼之組數增收(如二組爲二元之類)	2 計力	
十 十 十 六 六 日	本塱新加爾員二人:	(二)本校男女同學每組每學期繳銀一圓其氣學		で で が 大 変 の の の の の の の の の の の の の
是那一位同學收存的,務請拿出來繳還學校為購	有顯加入本團者,亦得屆時到會,無任盼疇。	級費	9 発用	中医奇罗中
。現在還短袋子,錘子,傾斜儀谷一件,不知道	務希則員諸君全體實臨。新加入則員及本校同學	(一)照本校制度全年分作三學期於每學期之始	2 Stall- Holstein	印度古史
還了幾次,有還了的,有轉借給他人因而沒還的	下星期日)上午九時在講演所開臨時大會,屆時	納費辦法		佛學及宗教學
同學借了些袋子,錘子,傾斜儀等。囘來後我催	本刚现有特別緊要事件相商,定於本月九日(即	另布		中国教训者的 20 mm
上學期上西山旅行的時候,曾經我手向學校代些	時間:毎日下午七時至九時	六時到第二院宇宇號本會交驗註冊為要學習時間		· 一克 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
趙國賓啓事	地址:松公府夾道八號講演所	<b>活君請持會費收據及入戶報告於每日下午四時至</b>	2 朱紫度	数対策
	有顯加入講演者,均極歡迎!	一院二層樓會計課照後列辦法繳納可也凡已繳費	3 朱秤度	教育學
球員到會為幸	星期六)起開始講演。本則則員及本校新舊同學	內外之順入本會者請自本月十一日起巡赴本校第	3 朱絜歷	歐洲教育史
體育會辦公處開會以便討論進行事宜屈時務望各	亦不遠,本側所設講演所,定於十月八日(即本	女同志多所加入為荷茲託本校會計課代收會費校		教育學
定星期四下午三時先招集去年甲乙兩組舊球員在	閉員灣君及本校同學公鑒: 外交日迫,國慶日	開治練智並徵求會員甚望本校新舊同學及校外男	2	生物學
現時最適宜練習足球因組織未全不能開始進行茲	北京大學平民教育講演團府事	<b>詣店深兴得共相切碳光所歡迎現日本月十一日起</b>	or when the state of the state	Controlleron Recommend (ACC) (CC)
體育會通告第一號	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	教授有志斯道諸君無論己智未習均可入會其有造	9 開子的	中の大田田
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上 彩空者不再加收象管之費以方格夕優得	本命設古琴絲竹崑曲鋼琴提琴樂隊六組延聘名人	2 四年生	可強(短標)
-	黎習	音樂研究會徵求會員	2 劉廷芳	教育心理學
北大教職員同學如能設法幇助盡力贈捐則一般平	照向例一律照前開二三四五各項辦法减半徵	一百二十包。特此更正。 雜務課	店銀	試驗心理學
之困難凡各界人士與	(六)絲竹組去年減收半費茲為發達該組起見仍	)	2 店館	變態心理學
施即學生閱覽室亦感無力購置各種圖書雜誌報章	仍照加	,誤爲二院溝義課。又二月份毛邊紙五百張毛六	2	高級心理學
持生活尚且不足故一切設備及計畫俱不能如願實	(五)校外非學生者何組每學期繳費四圓氣習者	月份順用之手紙木鐵洋火,原係二院註册觀所領	2 唐銳	初級心理學
公所補助費項下撥給本校津貼每月四十元藉以維		▲更正》 昨日所登本課報告中,二院講義課三		心理學

个校同學諸君鑒本課刻已照常辦事諸君住址如有
 本計器備委員玉仲達先生於本日出發偕同孟祿博

實際教育調查社籌備處啓事

敬啓者前為維持教育拠於母校起見會於四月二十

黄臨關於例體進行方法并留 各抒偉見提付討

10月 一世紀 北上本書の知来後の日本日日

庶務部收發課啓事 (二)